



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗ 6 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1979

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
231

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟΝ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 784

Περὶ τῶν ὁρολογίων προγραμμάτων τῆς Πρώτης (Α'), Δευτέρας (Β') καὶ Τρίτης (Γ') Τάξεως τῶν ἡμερησίων Τεχνικῶν καὶ Ἑπαγγελματικῶν Λυκείων κατὰ τομέα.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ἔχοντες ὑπ' ὄψιν :

1. Τὰς διατάξεις τῆς παρ. 3 ἐδαφ. δ τοῦ ἄρθρου 8 καὶ τοῦ ἄρθρου 11 παρ. 1 τοῦ Ν. 576/77 περὶ ὀργάνωσης καὶ διοικήσεως τῆς Μέσης καὶ Ἀνωτέρας Τεχνικῆς καὶ Ἑπαγγελματικῆς Ἐκπαίδευσως.
2. Τὴν κατὰ τὸν Ν. 186/1975 γνώμην τοῦ Κέντρου Ἐκπαιδευτικῶν Μελετῶν καὶ Ἐπιμορφώσεως (ΚΕΜΕ) διατυπωθεῖσαν διὰ τῶν ὑπ' ἀριθμ. 33, 34, 35, 36, 37, 38/1979 πράξεων αὐτοῦ.
3. Τὴν 851/1979 γνωμοδότησιν τοῦ Συμβουλίου τῆς Ἐπικρατείας, προτάσει τοῦ Ὑπουργοῦ Ἑθνικῆς Παιδείας καὶ Θρησκευμάτων, ἀποφασίζομεν :

Ἄρθρον 1.

Τὰ διδασκόμενα μαθήματα καὶ αἱ ἀντίστοιχοι ὥραι ἐβδομαδιαίας διδασκαλίας τῶν εἰς τὴν Πρώτην (Α'), Δευτέραν (Β') καὶ Τρίτην (Γ') Τάξιν τῶν ἡμερησίων Τεχνικῶν καὶ Ἑπαγγελματικῶν Λυκείων, ὁρίζονται κατὰ τομέα ὡς ἔπεται :

1. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

Α/Α	Μ ά θ η μ α	Α' Έτος Β' Έτος Γ' Έτος Θερμικών & Ψυκτικών Έγκαταστάσεων Βιομηχανικών Έγκαταστάσεων & Βιομηχανικής Παραγωγής							
		Έ ξ ά μ η ν α							
		Α'	Β'	Α'	Β'	Α'	Β'	Α'	Β'
1.	Θρησκευτικά	2	2	1	1	—	—	—	—
2.	Ελληνικά	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	Στοιχεία Δημοκρατικής Οργανώσεως Πολιτείας	—	—	—	—	1	1	1	1
4.	Ιστορία	—	—	2	2	2	2	2	2
5.	Ξένες γλώσσες	3	3	2	2	2	2	2	2
6.	Μαθηματικά	5	5	4	4	3	3	3	3
7.	Φυσική	3	3	2	2	2	2	2	2
8.	Χημεία	2	2	—	—	—	—	—	—
9.	Φυσική Αγωγή—Αθλητισμός	2	2	2	2	1	1	1	1
10.	Περιβάλλον και Υγεία	2	—	—	—	—	—	—	—
11.	Εισαγωγή στη σύγχρονη Γεωργία	2	—	—	—	—	—	—	—
12.	Οικονομική Ζωή και Επιχειρηματική Δραστηριότητα	2	—	—	—	—	—	—	—
13.	Εισαγωγή στην Τεχνολογία	2	—	—	—	—	—	—	—
14.	Τεχνικό Σχέδιο	5	3	—	—	—	—	—	—
15.	Μηχανολογικό Έργαστήριο	—	3	—	—	—	—	—	—
16.	Εφαρμογές Ηλεκτρισμού	—	3	—	—	—	—	—	—
17.	Ηλεκτρολογικό Έργαστήριο	—	2	—	—	—	—	—	—
18.	Μηχανική	—	4	—	—	—	—	—	—
19.	Μηχανουργική Τεχνολογία—Μετρήσεις Έργαστήριο	—	—	7	7	—	—	8	8
20.	Μηχανολογικό Σχέδιο	—	—	3	3	—	—	—	—
21.	Αντοχή Υλικών	—	—	2	2	—	—	—	—
22.	Στοιχεία Μηχανών	—	—	2	2	—	—	—	—
23.	Κινητήριες Μηχανές	—	—	2	2	—	—	3	3
24.	Ψυκτικές Μηχανές και Έγκαταστάσεις	—	—	—	—	3	3	—	—
25.	Κλιματισμός	—	—	—	—	4	4	2	2
26.	Θερμάνσεις	—	—	—	—	4	4	—	—
27.	Υδραυλικές εγκαταστάσεις	—	—	—	—	3	3	—	—
28.	Έργαστήριο	—	—	—	—	3	3	—	—
29.	Αυτοκίνητα—Μηχανήματα Τεχνικών Έργων	—	—	—	—	—	—	2	2
30.	Μηχανήματα ανυψώσεως—Μετακινήσεως	—	—	—	—	—	—	2	2
Σ ύ ν ο λ ο		34	36	33	33	32	32	32	32

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΑΝΩΤΑΤΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ (Α. Ε. Ι.)

1.	Μαθηματικά	—	—	3	3	4	4	4	4
2.	Φυσική	—	—	2	2	2	2	2	2
3.	Χημεία	—	—	2	2	2	2	2	2
Γ ε ν ι κ ό Σ ύ ν ο λ ο		34	36	40	40	40	40	40	40

2. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

Α/Α	Μάθημα	Εξάμηνια									
		Α' Τάξη		Β' Τάξη		Γ' Τάξη		Δ' Τάξη		Ε' Τάξη	
		Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων		Ηλεκτρονικών Εγκαταστάσεων & Αυτόματου ματισμού		Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων		Ηλεκτρονικών Εγκαταστάσεων & Αυτόματου ματισμού		Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων	
		Α'	Β'	Α'	Β'	Α'	Β'	Α'	Β'	Α'	Β'
1.	Θρησκευτικά	2	2	1	1	1	1	—	—	—	—
2.	Ελληνικά	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	Στοιχειώδη Δημοκρατικής Οργανώσεως Πολιτείας	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1
4.	Ιστορία	—	—	2	2	2	2	2	2	2	2
5.	Ξένες γλώσσες	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
6.	Μαθηματικά	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3
7.	Φυσική	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
8.	Χημεία	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
9.	Φυσική Αγωγή—Αθλητισμός	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
10.	Περιβάλλον και Υγεία	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.	Εισαγωγή στη σύγχρονη Γεωργία	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	Οικονομική Ζωή και Επιχειρηματική Δραστηριότητα	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.	Εισαγωγή στην Τεχνολογία	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.	Τεχνικό Σχέδιο	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—
15.	Μηχανολογικό Έργαστήριο	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
16.	Εφαρμογές Ηλεκτρισμού	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
17.	Ηλεκτρολογικό Έργαστήριο	—	2	3	3	3	3	3	3	—	—
18.	Μηχανική	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
19.	Ηλεκτροτεχνία και Θεωρία Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	—	—	6	6	6	6	4	—	—	—
20.	Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές, Προγραμματισμός Αριθμομηχανών	—	—	2	2	2	2	—	—	—	—
21.	Ηλεκτρικές Μετρήσεις Ορολογία	—	—	2	2	2	2	—	—	—	—
22.	Ηλεκτρολογικό Σχέδιο	—	—	3	3	3	—	4	—	—	—
23.	Ηλεκτρονικά	—	—	—	—	—	3	—	—	4	—
24.	Ηλεκτρικές μηχανές	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—
25.	Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—
26.	Βιομηχανικά Ηλεκτρονικά—Αυτόματιςμοι	—	—	—	—	—	—	3	3	3	5
27.	Ηλεκτρονικό Σχέδιο	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
28.	Τηλεπικοινωνίες	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
29.	Ηλεκτρονικά κυκλώματα Ηλεκτρονικό έργαστήριο	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
30.	Αρχές λειτουργίας Υπολογιστών	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
31.	Ραδιοφωνία — Τηλεόραση	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Σύνολο		34	36	33	33	33	33	32	32	32	32

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΑΕΙ

1.	Μαθηματικά	—	—	3	3	3	3	4	4	4	4
2.	Φυσική	—	—	2	2	2	2	2	2	2	2
3.	Χημεία	—	—	2	2	2	2	2	2	2	2
Γενικό Σύνολο		34	36	40	40	40	40	40	40	40	40

A/A

$$M \propto 0.7 \mu \alpha$$

Α/Α	Μάθημα	Έξάμηνα									
		Α'	Β'	Α'	Β'	Α'	Β'	Α'	Β'	Α'	Β'
1.	Θρησκευτικά	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—
2.	Ελληνικά	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	Στοιχεία Δημοκρατικής Ὁργανώσεως Πολιτείας	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1
4.	Ἱστορία	—	—	2	2	2	2	2	2	2	2
5.	Ξένες γλώσσες	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
6.	Μαθηματικά	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3
7.	Φυσική	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
8.	Χημεία	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
9.	Φυσική Ἀγωγή—Ἀθλητισμός	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
10.	Περιβάλλον καὶ Ὑγεία	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.	Εἰσαγωγή στὴ σύγχρονη Γεωργία	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	Οἰκονομικὴ Ζωὴ καὶ Ἐπιχειρηματικὴ Δραστηριότητα	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.	Εἰσαγωγή στὴν Τεχνολογίαν	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.	Τεχνικὸ Σχέδιο	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—
15.	Μηχανολογικὸ Ἔργαστήριον	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
16.	Ἐφαρμογὲς Ἡλεκτρισμοῦ	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
17.	Ἡλεκτρολογικὸ Ἔργαστήριον	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
18.	Μηχανικὴ	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
19.	Σχέδιο εἰδικότητος	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—
20.	Ἀντοχὴ Ὑλικῶν	—	—	2	2	2	2	2	2	—	—
21.	Τοπογραφία	—	—	2	2	3	3	—	—	—	—
22.	Στοιχεῖα πολυδομίας—Στοιχεῖα Ἑδαφολογίας—Θεμελιώσεις	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—
23.	Τεχνολογία Ὑλικῶν	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—
24.	Πρακτικὲς Ἀσκήσεις	—	—	5	5	—	—	3	3	—	—
25.	Οἰκοδομικὴ	—	—	—	—	—	—	3	6	—	—
26.	Κόστος κατασκευῶν — Ὁργάνωση Ἐργοταξίου	—	—	—	—	3	—	3	—	—	—
27.	Γενικὴ Δομικὴ	—	—	—	—	3	4	4	4	2	2
28.	Σιδηρὲς Κατασκευές	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—
29.	Κατασκευὲς Συγκοινωνιακῶν Ἔργων	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—
30.	Κατασκευὲς Ὑδραυλικῶν Ἔργων	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—
31.	Τοπογραφικὸ Σχέδιο	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
32.	Ἀρχιτεκτονικὸ Σχέδιο	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6
33.	Σχεδιάσεις ἀρμοδιότητος Πολιτικῶν Μηχανικῶν	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
34.	Ἐλεύθερο Σχέδιο	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
Σύνολο		34	36	33	33	32	32	32	32	32	32

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ Α. Ε. Ι.

1.	Μαθηματικά	—	—	3	3	4	4	4	4	4	4
2.	Φυσική	—	—	2	2	2	2	2	2	2	2
3.	Χημεία	—	—	2	2	2	2	2	2	2	2
<hr/>											
Γενικό σύνολο				34	36	40	40	40	40	40	40

4. ΧΗΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

Α/Α	Μ ά θ η μ α	Α' Έτος Β' Έτος Γ' Έτος Χημικών Έργα- στηρίων					
		Έ ξ ά μ η ν α					
		Α'	Β'	Α'	Β'	Α'	Β'
1.	Θρησκευτικά	2	2	1	1	—	—
2.	Έλληνικά	4	4	4	4	4	4
3.	Στοιχεία Δημοκρατικής 'Οργανώσεως Πολιτείας	—	—	—	—	1	1
4.	Ίστορία	—	—	2	2	2	2
5.	Ξένες γλώσσες	3	3	2	2	2	2
6.	Μαθηματικά	5	5	4	4	3	3
7.	Φυσική	3	3	2	2	2	2
8.	Χημεία	2	2	—	—	—	—
9.	Φυσική 'Αγωγή — 'Αθλητισμός	2	2	2	2	1	1
10.	Περιβάλλον και 'Υγεία	2	—	—	—	—	—
11.	Είσαγωγή στη σύγχρονη Γεωργία	2	—	—	—	—	—
12.	Οικονομική Ζωή και 'Επιχειρηματική Δραστηριότητα	2	—	—	—	—	—
13.	Είσαγωγή στην Τεχνολογία	2	—	—	—	—	—
14.	Τεχνικό Σχέδιο	5	3	—	—	—	—
15.	Μηχανολογικό Έργαστήριο	—	3	—	—	—	—
16.	Έφαρμογές 'Ηλεκτρισμού	—	3	—	—	—	—
17.	'Ηλεκτρολογικό Έργαστήριο	—	2	—	—	—	—
18.	Μηχανική	—	4	—	—	—	—
19.	Γενική Χημεία	—	—	2	2	2	2
20.	Έργαστήριο Γενικής Χημείας	—	—	8	8	—	—
21.	Χημική Τεχνολογία	—	—	2	2	2	2
22.	Αντοχή 'Υλικών	—	—	2	2	—	—
23.	Μηχανουργική Τεχνολογία	—	—	2	2	—	—
24.	Τεχνολογία Δομικών 'Υλικών	—	—	—	—	2	2
25.	Στοιχεία Βιοχημείας	—	—	—	—	2	2
26.	Έργαστήριο ποιοτικού έλέγχου 'Υλικών	—	—	—	—	9	9
Σ ύ ν ο λ ο		34	36	33	33	32	22

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ Α Ε Ι

1.	Μαθηματικά	—	—	3	3	4	4
2.	Φυσική	—	—	2	2	2	2
Γ ε ν ι κ ό Σ ύ ν ο λ ο		34	36	38	38	38	38

5. ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΕΩΣ

Α/Α	Μάθημα	Α' Έτος		Β' Έτος		Γ' Έτος		Υπαλ- λήλων Γραφείου	Υπαλ- λήλων Λογιστη- ρίου
		Έξάμηνα							
		Α'	Β'	Α'	Β'	Α'	Β'	Α'	Β'
1.	Θρησκευτικά	2	2	1	1	—	—	—	—
2.	Ελληνικά	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	Στοιχεία Δημοκρατικής Οργανώσεως Πολιτείας	—	—	—	—	1	1	1	1
4.	Ιστορία	—	—	2	2	2	2	2	2
5.	Ξένες γλώσσες	3	3	2	2	2	2	2	2
6.	Μαθηματικά	5	5	4	4	3	3	3	3
7.	Φυσική	3	3	2	2	2	2	2	2
8.	Χημεία	2	2	—	—	—	—	—	—
9.	Φυσική Αγωγή—Αθλητισμός	2	2	2	2	1	1	1	1
10.	Περιβάλλον και Υγεία	2	—	—	—	—	—	—	—
11.	Εισαγωγή στη σύγχρονη Γεωργία	2	—	—	—	—	—	—	—
12.	Οικονομική Ζωή και Επιχειρηματική Δραστηριότητα	2	—	—	—	—	—	—	—
13.	Εισαγωγή στην Τεχνολογία	2	—	—	—	—	—	—	—
14.	Τεχνικό Σχέδιο	5	—	—	—	—	—	—	—
15.	Στοιχεία Περιγραφικής Ανατομικής	—	2	—	—	—	—	—	—
16.	Στοιχεία φυσιολογίας του ανθρώπου	—	2	—	—	—	—	—	—
17.	Στοιχεία Γενετικής	—	2	—	—	—	—	—	—
18.	Στοιχεία Έδαφολογίας και Γεωργικών Μηχανημάτων	—	3	—	—	—	—	—	—
19.	Γεωργικός Προσανατολισμός	—	1	—	—	—	—	—	—
20.	Λογιστική	—	3	4	4	—	—	—	—
21.	Τεχνική των Συναλλαγών	—	2	4	—	—	—	—	—
22.	Δίκαιο	—	—	2	2	—	—	—	—
23.	Άρχες Οικονομικής Επιστήμης και Πολιτικής Οικονομίας	—	—	2	2	—	—	—	—
24.	Στατιστική και Μαθηματικά των Επιχειρήσεων	—	—	—	5	—	—	—	—
25.	Γραφομηχανή Ελληνική και Ξένη	—	—	4	—	3	3	—	—
26.	Οργάνωση Αρχείων	—	—	—	3	—	—	—	—
27.	Οργάνωση Γραφείου—Μηχανοργάνωση	—	—	—	—	3	3	2	—
28.	Ελληνική Οικονομία και Δημοσιονομία	—	—	—	—	2	—	2	2
29.	Οικονομική Γεωγραφία και Διεθνές Έμπόριο	—	—	—	—	—	2	3	3
30.	Εμπορική Άλληλογραφία	—	—	—	—	3	3	2	—
31.	Ξένη γλώσσα (οικονομικές Συναλλαγές)	—	—	—	—	2	2	2	2
32.	Στενογραφία Ελληνική	—	—	—	—	2	2	—	—
33.	Διοικητική πρακτική και Δημόσιες Σχέσεις	—	—	—	—	2	2	—	—
34.	Φορολογική Λογιστική και Λογιστική Εταιρειών	—	—	—	—	—	—	3	2
35.	Λογισμός του κόστους και Βιομηχανική Λογιστική	—	—	—	—	—	—	3	5
36.	Ανάλυση Ισολογισμών	—	—	—	—	—	—	—	3
Σύνολο		34	36	33	33	32	32	32	32

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ Α Ε Ι

1.	Μαθηματικά	—	—	3	3	4	4	4	4	4	4
2.	Φυσική	—	—	2	2	2	2	2	2	2	2
3.	Χημεία	—	—	2	2	2	2	2	2	2	2
Γ ε ν ι κ ό Σ ύ ν ο λ ο		34	36	40	40	40	40	40	40	40	40

6. ΤΟΜΕΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Α/Α	Μ α θ ή μ α τ α	Α' "Ετος Β' "Ετος Γ' "Ετος Βοηθών Ίατρικών και Βιο- λογικών Έργα- στηρίων					
		Έξ ά μ η ν α					
		Α'	Β'	Α'	Β'	Α'	Β'
1.	Θρησκευτικά	2	2	1	1	—	—
2.	Έλληνικά	4	4	4	4	4	4
3.	Στοιχεῖα Δημοκρατικῆς Ὁργανώσεως Πολιτείας	—	—	—	—	1	1
4.	Ίστορία	—	—	2	2	2	2
5.	Ξένες γλώσσες	3	3	2	2	2	2
6.	Μαθηματικά	5	5	4	4	3	3
7.	Φυσική	3	3	2	2	2	2
8.	Χημεία	2	2	—	—	—	—
9.	Φυσική Ἀγωγή — Ἀθλητισμός	2	2	2	2	1	1
10.	Περιβάλλον και Ὑγεία	2	—	—	—	—	—
11.	Εἰσαγωγή στὴ σύγχρονη Γεωργία	2	—	—	—	—	—
12.	Οἰκονομική Ζωή και Ἐπιχειρηματική Δραστηριότητα	2	—	—	—	—	—
13.	Εἰσαγωγή στὴν Τεχνολογία	2	—	—	—	—	—
14.	Τεχνικὸ Σχέδιο	5	—	—	—	—	—
15.	Στοιχεῖα Περιγραφικῆς Ἀνατομικῆς	—	2	—	—	—	—
16.	Στοιχεῖα Φυσιολογίας τοῦ ἀνθρώπου	—	2	—	—	—	—
17.	Στοιχεῖα Γενετικῆς	—	2	—	—	—	—
18.	Στοιχεῖα ἐδαφολογίας και Γεωργικῶν Μηχανημάτων	—	3	—	—	—	—
19.	Γεωργικὸς Προσανατολισμός	—	1	—	—	—	—
20.	Λογιστική	—	3	—	—	—	—
21.	Τεχνική τῶν Συναλλαγῶν	—	2	—	—	—	—
22.	Κοινωνιολογία	—	—	—	2	—	—
23.	Ψυχολογία	—	—	2	—	—	—
24.	Ἀτομική και Δημόσια Ὑγιεινή	—	—	2	—	—	—
25.	Πειραματόζωα	—	—	4	3	—	—
26.	Ἀποστείρωση και σκευὴ ἐργαστηρίου	—	—	5	2	—	—
27.	Φαρμακολογία	—	—	3	—	—	—
28.	Μικροβιολογία (θρεπτικὰ ὑλικά—χρήσεις)	—	—	—	5	3	3
29.	Αἱματολογία	—	—	—	4	—	—
30.	Βιοχημεία	—	—	—	—	4	2
31.	Αἱμοληψία—Τράπεζα Αἵματος	—	—	—	—	3	3
32.	Τεχνολογία ὀργάνων ἐργαστηρίου	—	—	—	—	2	2
33.	Εἶδη ἐργαστηριακῶν ἐξετάσεων—Τήρηση ἀρχείου	—	—	—	—	3	3
34.	Παρασιτολογία	—	—	—	—	1	1
35.	Ἀνοσιολογία	—	—	—	—	1	1
36.	Δεοντολογία	—	—	—	—	—	2
Σ ύ ν ο λ ο		34	36	33	33	32	32

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ Λ Ε Ι

1.	Μαθηματικά	—	—	3	3	4	4
2.	Φυσική	—	—	2	2	2	2
3.	Χημεία	—	—	2	2	2	2
Γ ε ν ι κ ὸ Σ ύ ν ο λ ο		34	36	40	40	40	40

7. ΓΕΩΡΓΟΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

Α/Α	Μάθημα	Έτος							
		Α' Έτος		Β' Έτος		Γ' Έτος		Γεωργικών Μηχανημάτων	
		Έξι μήνες							
		Α'	Β'	Α'	Β'	Α'	Β'	Α'	Β'
1.	Θρησκευτικά	2	2	1	1	—	—	—	—
2.	Ελληνικά	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	Στοιχεία Δημοκρατικής Οργανώσεως Πολιτείας	—	—	—	—	1	1	1	1
4.	Ιστορία	—	—	2	2	2	2	2	2
5.	Ξένες γλώσσες	3	3	2	2	2	2	2	2
6.	Μαθηματικά	5	5	4	4	3	3	3	3
7.	Φυσική	3	3	2	2	2	2	2	2
8.	Χημεία	2	2	—	—	—	—	—	—
9.	Φυσική Αγωγή—Αθλητισμός	2	2	2	2	1	1	1	1
10.	Περιβάλλον και Υγεία	2	—	—	—	—	—	—	—
11.	Εισαγωγή στη σύγχρονη Γεωργία	2	—	—	—	—	—	—	—
12.	Οικονομική Ζωή και Επιχειρηματική Δραστηριότητα	2	—	—	—	—	—	—	—
13.	Εισαγωγή στην Τεχνολογία	2	—	—	—	—	—	—	—
14.	Τεχνικό Σχέδιο	5	—	—	—	—	—	—	—
15.	Στοιχεία περιγραφικής Ανατομικής	—	2	—	—	—	—	—	—
16.	Στοιχεία Φυσιολογίας του ανθρώπου	—	2	—	—	—	—	—	—
17.	Στοιχεία Γενετικής	—	2	—	—	—	—	—	—
18.	Στοιχεία εδαφολογίας και Γεωργικών Μηχανημάτων	—	3	—	—	—	—	—	—
19.	Γεωργικός Προσανατολισμός	—	1	—	—	—	—	—	—
20.	Λογιστική	—	3	—	—	—	—	—	—
21.	Τεχνική των Συναλλαγών	—	2	—	—	—	—	—	—
22.	Γεωργική Οικονομία και Πολιτική Κοινωνικής Αναπτύξεως	—	—	4	4	—	—	—	—
23.	Αγροτικές Κατασκευές	—	—	3	3	—	—	—	—
24.	Γεωργικά Μηχανήματα	—	—	3	3	9	9	—	—
25.	Στοιχεία Φυτικής Παραγωγής	—	—	3	3	—	—	—	—
26.	Στοιχεία Ζωικής Παραγωγής	—	—	3	3	—	—	—	—
27.	Οργάνωση και Διοίκηση Έκμεταλλεύσεων και Συνεταιρισμών	—	—	—	—	2	2	3	3
28.	Ηλεκτροτεχνία	—	—	—	—	2	2	—	—
29.	Τεχνικό Σχέδιο—Μηχανουργική Τεχνολογία	—	—	—	—	2	2	—	—
30.	Στοιχεία Μηχανών και Αυτοκινήτων Οχημάτων	—	—	—	—	2	2	—	—
31.	Φυτά μεγάλης Καλλιέργειας	—	—	—	—	—	—	4	4
32.	Ανθοκηπευτικά	—	—	—	—	—	—	4	4
33.	Δενδρώδεις Καλλιέργειες	—	—	—	—	—	—	2	2
34.	Αρδεύσεις—συντήρηση εδάφους	—	—	—	—	—	—	2	2
35.	Φαρμακολογία	—	—	—	—	—	—	2	2
Σύνολο		34	36	33	33	32	32	32	32

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ Α Ε Ι

1.	Μαθηματικά	—	—	3	3	4	4	4	4
2.	Φυσική	—	—	2	2	2	2	2	2
3.	Χημεία	—	—	2	2	2	2	2	2
Γενικό Σύνολο		34	36	40	40	40	40	40	40

Άρθρον 2.

Η ισχύς του παρόντος άρχεται από 1ης Σεπτεμβρίου του έτους 1979.

Είς τόν Έπυργόν Έθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, ανάτιθεμεν τήν δημοσίευσιν και έκτέλεσιν του παρόντος.

Έν Αθήναις τή 19 Σεπτεμβρίου 1979

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Δ. ΤΣΑΤΣΟΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΑΡΒΙΤΣΙΩΤΗΣ

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ